

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09149350 A

(43) Date of publication of application: 06.06.97

(51) Int. CI

HO4N 5/74

G02B 6/293

G02B 26/08

HO4N 9/12

(21) Application number: 08216194

(71) Applicant:

TEXAS INSTR INC <TI>

(22) Date of filing: 16.08.96

(72) Inventor:

GREGORY J HEWLETT BICHAL MARQUANDY

(30) Priority:

17.08.95 US 95 2423 **GREGORY S PETTIT**

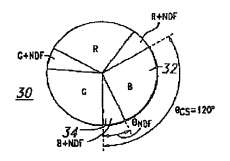
(54) SPACE LIGHT MODULATION DISPLAY HAVING **DENSITY FILTER**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To display an image where artifacts are reduced by executing an operation so as to use more bits per sample in the image displayed in a video display system using a space light modulator.

SOLUTION: In the video display system adding the space light modulator, a tri-color wheel 30 adding a main color segment 32 and at least one segment 34 having a low strength area named a neutral density filter(NDF) or one transparent wheel is used. In exchange for if, the filter can be a liquid crystal controller for controlling one of light amplitude or color. The low strength area is used so that the quantity of time which can be used for processing the lowest- order bit (LSB) of a data sample is increased and, by this, limitation to the number of bits which can be used for displaying is removed.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



(19)日本関特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特济出顾公园番号

特開平9-149350

(43)公開日 平成9年(1997)6月6日

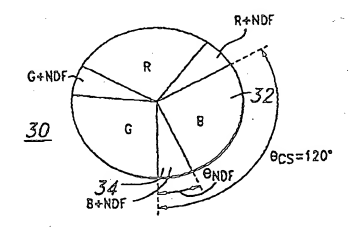
(51) Int.CL ^c	过别配号	PI 技術表示箇所		
HO4N 5/74		H04N 5/74 B		
G02B 6/293		G 0 2 B 26/08 E		
26/08		H 0 4 N 9/12 A		
H 0 4 N 9/12		G 0 2 B 6/28 C		
		守在部水 未留水 日水和の函2 OL (全 7 頁)		
(21) 出願番号	特威平8-218194	(71)出贸人 590000878		
(0.0)		テキサス インスツルメンツ インコーポ		
(22) 出際日	平成8年(1996)8月16日	レイテツド		
		アメリカ合衆国テキサス州ダラス、ノース		
(31) 仅先烈主虽每号 002423		セントラルエクスプレスウエイ 13500		
(32) 紅先日	1995年8月17日	(72) 発明者 グレゴリー ジェイ、ヒューレット		
(33) 仅先短主吸国	米国 (US)	アメリカ合衆国テキサス州ガーランド、ノ		
		ース シロー 2831, アパートメント ナ		
		ンパー 268		
		(74)代理人 弁理士 沒対 皓 (外3名)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	•	最終質に続く		

(54) 【発明の名称】 似度フィルタを存する空間光空岡ディスプレイ

(57)【要約】

【限照】 空間光変調器を使用するビデオディスプレイシステムの表示する後のサンプル当たりより多くのピットを使用するように助作させることによりアーチファクトを少なくした後を表示させる。

【解決手段】 空間光雲網器を含むビデオディスプレイシステムは、主色セグメント32と中性紅度フィルタ (NDF)と称する低強度銀線を有する少なくとも1つのセグメント34とを含む3色のホイール30又は延明である1つのホイールを使用する。これに代えて、フィルタは、光振幅又は色のいずれかを副御する被品コントローラであってもよい。低強度領域を使用することによって、データサンブルの役下位ビット(LSB)を処理するのに利用可能な時間の介を超大し、それによって安示に利用可能なピットの飲への制約を除去する。



的 昭平 09-149350

(2)

(砂砕額水の毎囲)

【額求項1】 空間光変阅器であって、個々の案子のア レイのうちの選択されたいくつかの案子の偏向によって 依を発生するような、前記空間光変図器、

的記念間光変網器を照明するように助作する光線、及び 的記光級からの光が的記空間光変網器を照射する前に前 記光を通過させる少なくとも1つのフィルタであって、 <u>中性級度領域を合む前記フィルタ</u>を含むビデオディスプ イレシステム。

【額求項2】 依を発生するために使用されるパルス部 10 変数方法であって、

従来のパルス都を持つデータサンブル当たり所定数のピットのうちの上位ピットを設示するステップ、及びデータサンブル当たり的忍所定数のピットのうちの下位ピットが、欲下位ピットに対する従来のパルス幅にフィルタ強度と的記フィルタの中性設度セグメントの所定低強度との比を栄じたものに守しいパルス幅を持つように、的記下位ピットを表示するステップを含む方法。

【晃阴の詳細な説明】

(0001)

【晃明の属する技能分野】本発明は、ビデオディスプレイシステム、 特に空間光変回器を使用するビデオディスプレイシステムに関する。

100021

【希明が解決しようとする限題】ピデオディスプレイに 使用される空間光変調器は、典型的に、最終飲内の、各 画菜、すなわち、各ピクセル毎に1つずつ、紅紋の似々 の紫子を制仰することによって飲を発生する。これらの システムは、入力ピデオデータを取り扱うことに関して 新な調査研究を必要とするいくつかの明確な特性を有す る。従来の陰極椋管(以下、CRTと称する)システム は、俗号の選圧と観察者によって知覚される脚度との間 - に非級形成券を有する。これに必要する1つのファクタ は、ほとんどのCRTシステムのスクリーン上に使用さ れるりん(媕)であり、これらのりんは非線形広谷を有 するが、しかし色を発生するために必要である。空間光 変鋼器を用いると、CRTシステムのスクリーン表面を 照射する光によって色が制御される。 領々の森子を照明 する光は、例えば、白色光線と或る型式の色フィルタを 使用するか、又は幻色光緻を使用するかのいずれかによ って、既に成る色を钻びている。これで以て、従来のC RTシステムの非線形広答を除去する。

【0003】 空間光変図器システムの級形性のために、ビデオデータを「逆ガンマ」することが必要になる。 CRTシステムは非常に行きわたっているので、ビデオ信号は、この信号経路中に既に組み込まれているシステムの非線形性に対するガンマ補正と云われる補正を筋されている。空間光変図器システムのような、線形システムの場合は、この補正を除去しなければならない。

【0004】ほとんどの空間光変図器システムの性質に 50

【0006】PWMの助作は設が変化を感じるには速過ぎるので設は金色関係を知覚し、かつ設は時間フレームにわたって解度及び色を取分する。

【0006】次のMSBは、先のMSBの1/2色時間 セグメントの1/2を有し、すなわち、色時間セグンメ ントの1/4を有し、以下同様にして、巡に最下位ピット(以下、しSBと称する)が表示される。LSBの始 は、逸成可能な最小間隔に依存する。例えば、もし変額 器が40μsより短い時間内にその発子をスイッチしか つ表示することができないならば、LSB時間は40μ sより短くなることはできない。

100081

【観囲を解放するための手段】本発明は、ビデオ他の改 管された衰示のためのシステム及び力性を提供する。こ のシステムは、各色色に寝度フィルタ(以下、NDFと 称する)を備える色ポイール又はフィルタを使用する。 そ色に対するNDFは、より長い時間削厲中ピットを表 示で置るようにし、下位ピットの表示に対する時間の収 る及小位である優界を宜服する。

50 【0008】このシステムの利点は、このシステムが殺

(3)

特 解 平 09-149350

3

FROM

示飲内にサンブル当たりより多くのピットを使用できるようにし、アーチファクトを少なくした似しかも従来のディスプレイシステムの飲により密接に盈合する飲を発生すると云うことである。

[0010]

ふ.

【実施例の形態】 従来のPWMシステムにおいては、MSBは色セグメント時間の1/2を受ける。色セグメント時間は、典型には、フレーム時間の1/3ずつである。60Hzシステムの紹合は、フレーム時間は1/60秒、すなわち、16.67msである。この60Hz速度もまた、ディスプレイリフレッシュ速度と称し、これはCRTシステムの谷込み時間に由来する。この効果、0.01667/3ms、すなわち、5.56msの、したがってまた5.560μsの色セグメント時間を生じ

* 【0011】 か、緑、仔の3つの同等のセグメントを紹える色ホイールを使用する色ホイールシステムの場合は、この時間はスポーク時間を含まなければならない。スポーク時間は、色と色との間のホイールのスポークが光気の前を透過するのにかかる時間である。この時間は、変調器のアドレス指定質子回路へデータをロードするにかかる時間、及び変調器の何々の類子の応答時間を含まなければならない。

【0012】見取として、5.560µ sシステムを使 10 用して変1を作ることができ、この表は、ビット7をM SB、かつビット0をLSBとする、従来のPWMを使 用する8ビットシステムに対して、各有効ビット毎に初 り当てられた時間を示す。

[0013]

【袋1】

ピット	時間決定	時間上限 (με)	
MSB (ビット7)	く 1/2 色セグメント時間	2780	
HSB-1 (XO HSB, Y > 16)	く1/4 色セグメント時間	1390	
bie 5	く 1/8 色セグメント時間	695	
bit 4	く 1/16 色セグメント時間	348	
bit 3	く 1/32 色セグメント時間	174	
bie 2	く 1/64 色セグメント時間	87	
bit 1	く 1/128 色セグメント時間	43	
bit 0	く 1/256 色セグメント時間	21	

【0014】したがって、40μ8と云うような及短時間を有する変鋼器の場合、データの7ピットより多くを表示することはできない。21μsは、深子が新データにリセットし、次のデータを受け、この新データにリセットするのに死分な時間を与えることができない。このような殴界を有する変鋼器の1例は、図1に示されてい

【0015】図1は、ディジタルミラーデバイス(以下、DMDと称する)として知られた変額深子10の個面図を示す。ミラー20は、水平位位において安定であ 40リ、ピーム16によって文符されている。ミラー20がアドレス発極12bによってアドレスお定されるとき、ミラー20はその片個をランディング領観14bに座領させかつ位位22aを取るまで傾斜する。データのミラー20に関するピットがおつ時間が経過した彼。ミラー20はリセットされる。この倫型のために、シークに広答させる化分を与えられる。この倫型のために、もしデータが、上に論じたように、ミラー20に位配22aを取られせるならば、ミラー20はオンであると仮定する。ミラー20からの光がスクーン又は表面に後を 50

形成する面へ反射する。

【0016】リセット俗号の後、新データがオン俗号であるならば、これがミラー20を位位22aへ復帰させ、又は新伯号がオフあるならば、その紹合はミラー20に位位22bを取らせる。位位22bは、アドレス相だして、ミラー20をランディングの個14aに座着させることによって達成される。ではていては、ミラー20が水平を維持するのではなく反対位位を取ることが対立とのけて永久に傾斜するのを防止しかつ光学システム内のオン経路とオフ基路との間に大きな確隔を征くからである。

【0017】しかしながら、ミラー20の運動に関連したミラー20応答時間がある。この応答時間は、成る時間間隔、すなわち、ミラーフライト時間と呼ばれる、ミラー20が新位位を取るのにかかる通常約10μsを要する。この応答時間は、LSB時間内に許されなればならない最小時間気を設定する時間である。DMD以外の他の変陶器も、類似の限定をそれらの応答時間に設せられる。アクチュエーテッドミラーデバイス、すなわち、

特 期 平 08-149350

5

FROM

AMAは、そのミラー返動について類似の既定を顕せられる。被品セルには、セルをオンオフするために、ねじる時間を与えなければならない。

【0018】 しかしながら、色セグンメント時間内により多くのピットを処理できるようにする方法及びシステムが存在する。 システムに利用可能なサンブル当たりエキストラピットが低強度コンチュアリングのアーチファクト、「汚れ」た暗領域を除去するのを助け、かつ这紀強度応答をより良くシミュレートするのを助ける。

【0019】システムに採せられる限界は、LSBを透 10 正に表示するために利用可能な時間の最小点である。し たがって、もしLSB時間を長くする方法があるとした ならば、限界は適用されないことになる。しかしなが ら、もし類写為武色ホイールを使用したならば、LSB 時間を長くすることは価値を変化させることになる。

(0020) <u>食ホイールが名色セグメント内に低級度セグメントを含むことによって、LSB時間を延ばすこ</u>とができ、各データサンブル毎により多くのビットを使用できるようにする。この色ホイールの例は、図2に示されている。

【0022】 NDFを用いるPWM(以下、NDF・PWMと称する)システムに対するタイミング線図の例は、図3に示されている。 概耶PWMシステムのお合、タイミング線図は、MSBの始まりである時刻toに開始する。 MSBは、時刻ti まで、その従来の約2、780μsの時間額の間表示される。PWMは、時刻t6におけるピットのの終端まで採取PWMシステム、NDF・PWMシステムにそれぞれ対する2つの線図間でほとんど同じである。

が、しかしこのピットに対するセグメントの強度は色セグメントのうちの主色セグメント 3 2 の強度の 5 0 %に 過ぎない。 強度を半分にすることによって、 そのピット を 3 倍 長く姿示することを許される。 したがって、 8 ピット用 N D F・P W M システム内の時間は、 4 3 μ s だけ 長くなる。 エキストラ4 3 μ s の 使用するには、 これにそのシステム中の他のピットを適応させなければならない。

(0024) これら下位ピットに対する時間は、主色セグメント32の強度とNDFセグメント34の強度との比に従来のPWM時間を乗じたものである。例えば、上掲の8ピットに対する時間は、43/2με、すなわち、21.5μεである。主色セグメント32のNDFセグメント34に対する強度比は2:1である(NDFセグメント34の強度は主色セグメント32の強度の1/2)。これは、2×21.5με = 43με だけ時間をしてかしながら、上に挙げたように、43με だけ時間をして利用可能な時間の気を被少させる。

【0025】この結果、傾向例として下の表2に示され 20 るように、システムの光効率の総合的低下を招くことが ある。投2は、各ピクセルに対するデータサンブル当た リピット蚊を父妹する、システムのピット致を示す。 N DFの母度は、1と仮定される主色セグメント32の殺 皮に比較してのNDFセグメント34の製皮である。例 えば、O. 5のNDFセグメント34の設度は、N-DF セグメント34の設度がその色の主色セグメント32の 紅度の1/2であることを意味する。 或る欽のピットの システムの哲合、「NDF内ピット」として示されたよ うに、7ピットシステムのNDFセグメント中に表示さ れるLSBより多い致のLSBを袋示することがある。 【0026】LSB時間はシステムへの制限である、す なわち、システムは時間の或る丘より下ではLSBを持 つことはできないから、時間のその丘を通常LSB時間 と称し、他のピットに対する時間はLSB時間の倍数で ある。例えば、7ビットシステムにおいて、MSB時間 は、64×LSB時間である。色ホイールのNDFセグ メントに使用される時間の貸も交2内で比較されてい **5**.

40 【0027】 【聚2】 FRUIT

ることができる。

特 朗 平 09-149350

∠ 85月新达·元安 16.51 11111

8

- 9

ピット 登号	NDF紅魚	NDF内 ピット	e _{cz} o ndf%	(ha) 1728 69 58	光线罩
7	江用外	0	辽用外	43	0.81287
8	0.5	1 (0)	13. 89%	43	0.8093
Ð	0. 237	2 (0, 1)	13. 85%	41, 562	0. 7672
10	0. 105	3 (0, 1, 2)	15. 97%	39. 023	0. 7095
10	0.0778	3 (0, 1, 2)	17. 48%	38, 364	0. 6943
11	0. 0776	4 (0, 1, 2, 3)	14. 13%	30. 282	0. 6281
L1	0.03	4 (0, 1, 2, 3).	1 5.09 %	38. 7086	0. 6539

【0032】これらの多度色ホイールシステム、又は用ーホイールスシステムにおいては、ことごとくの色ホイールが必ずNDFセグメントを持たなければならないと云うのではない。システムの特定の色際断面に関係した理由から、1色はNDFセグメントを持ち、かつ他ののはこれを待たない、等々のことがある。更に、上述のフィルタは色ホイールを使用しているが、他の型式のフィルタも使用することができる。例えば、被品可愛NDF又は色コントローラも級幅変薄を制御するために使用す

【0033】このように、ディスプレイシステム内のビットの数を増大するシステム及び方法を特定の実施例について説明したが、このような特定の実施例を、前掲の特評額求の範囲に配盤を越えて、本発明の範囲への設定であると考えないように綴うものである。

【0034】以上の説明に関し更に以下の項を開示す

【0035】(1) 空間光変鋼器であって、何々の祭子のアレイのうちの選択されたいくつかの祭子の偏向によって彼を発生するような、前記空間光変鋼器、前記空間光変鋼器を照明するように助作する光弧、及び前記光感からの光が前記空間光変鋼器を照射する前に前記光を適適させる少なくとも1つのフィルタであって、中性級度領域を含む前記フィルタを含むビデオディスフィレシステム。

【0036】(2) 第1項記憶のシステムにおいて、 前記空間光変観器がDMDである、システム。

【0037】 (3) 第1項配成のシステムにおいて、 前配空間光変資器がAMAである、システム。

【0038】(4) 第1項記載のシステムにおいて、 動配空間光変図器が被品デバイスである、システム。 【0039】(5) 第1項記録のシステムにおいて、 的記フィルタが被品コントローラである、システム。 【0040】(6) 第5項記録のシステムにおいて、

前紀被品コントローラが色を制御するように効作する、 システム。

50 【0041】 (7) 第5 項記皿のシステムにおいて、

【0028】表2から判るように、データのより多くの ピットを安示するために得ることができるが、しかしこ の例ではLSB時間及び総合光効率は短縮し及び低下す る。総合光効率の低下は、彼の知覚される解皮を低下さ せる。この例に示されたLSB時間の短縮は、アドレス お定システムのデータ処理機能及びメモリ機能に大きな ロードを掛ける結果を招くことがある。しかしながら、 これらのトレードオフの使用は、システム技術者の牧目 である。上掲のシステムは、より多くの致のピットを空 ·阳光変函器の時間削約内での作徴に利用可能にし、シス テムにアーチファクトを減らした仏を投影可能にする。 【0029】これらの例に使用されるタイミングは、除 磁目的上簡単化されている。これらの時間には、リセッ ト許容時間、スプリットピット用エキストラリセット時 間、大域リセットを有するデバイス上の短ビット用約別 クリヤ時間、及びスポーク許容時間はかりでなく、変解 器の勁作に必要なその他路々の特殊時間を針簿に入れな 30 ければならない。衰1及び図2のタイミング線図は、木 発明の全般収取の説明のためにこれらの時間を併炼に入 れていない。しかしながら、姿々に与えられた時間は、 これらの時間を針算に入れてある。

【0030】NDFの上述の使用を、また、他のシステ ムアーキテクチャに組み込むことができる。単色システ ムでは、上の色ホイールの代わりに滋明ホイールを用い ることになる。 NDF領域は、グレイの成る所定のシェ ードであることになる.これで以て、単色システム内で より多くのビットを使用することができるようになる。 【0031】 更に他の実施例は、2チップシステムを含 み、ここでは2つの空間光変図器及び2つの色ホイール が存在する。1つの色ホイールは、1色を有し、第2色 ホイールは2色を有することになる。各色は、因有のN DF領域を有することになるう。 3 チップシステムで は、各空間光変餌器が1色及び1つのNDF領域を備え る関有の色ホイールを有することもある。これに代え て、全システムがしつのホイールをおすることがあり、 このポイールはグレイNDF倒域を伴う波明であり、こ の場合各変鋼器は固有の駐色光線を有することになる。

9583703



\$ \$ \$ 平 09-149350

FROM

的紀被品コントローラがNDFの値を制御するように助 作する、システム。

【0042】(8) 第1項記録のシステムであって、 3つの空間光変調器と1つの色はイールとを含むシステー **L** .

【0043】 (9) 第1項記録のシステムであって、 3つの空間光変闘器と3つの色ホイールとを含むシステ

【0044】 (10) 第1項記憶のシステムであっ ステム.

【0045】(11) 俊を発生するのに使用されるパ ルス幅変网方法であって、従来のバルス値を持つデータ サンブル当たり所定弦のピットのうちの上位ピットを表 **示するステップ、及びデータサンブル当たり前紀所定数** のピットのうちの下位ピットが、跛下位ピットに対する 従来のパルス幅にフィルタ独皮と前記フィルタのNDF セグメントの所定低強度との比を疑じたものに等しいパ ルス幅を持つように、前配下位ピットを設示するステッ ブを含む方法。

【0046】(12) 第11項紀辺の方法において、 前紀下位ピットを表示するステップが更に8 ピットシス テムの1つの前紀下位ピットを表示することを含む、方

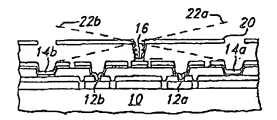
【0047】 (13) 第11項記録の方法において、 **的配下位ピットを表示するステップが更に 9 ピットシス** テムの2つの前記下位ピットを表示することを含む、ガ 盐.

【0048】 (14) 第11項紀録の方法において、 前記下位ピットを扱示するステップが更に10ピットシ ステムの3つの前記下位ピットを表示することを含む、 方法。

【0049】(15) 第11項紀歳の方法において、 前記下位ピットを表示するステップが更に11ピットシ ステムの4つの前記下位ピットを表示することを含む、 方法。

【0050】(16) 第11項配頭の方法であって、 5 ピットシステムに適用される、方法。

[EX 1]



[0051] (17) 第11項配យの方法であって、 6 ピットシステムに適用される、方法。

10

[0052] (18) 第11項記録の方法であって、 1でもトシステムに適用される、力性。

[0053] (19) 第11項記憶の方法であって、 12ピットシステムに適用される、方法。

(0054) (20) ビデオディスプレイシステムに 使用されるように勁作するフィルタホイールであって、 NDFセグメントが釣配セグメントの低強度の領域を含 て、2つの空間光変関部と2つの色ホイールとを含むシ 10 むように、前記NDFフィルタを有する前記ホイールの 少なくとも1つのセグメントを含むフィルタホイール。 【0055】 (21) 少なくとも1つの空間光安質器 を含むビデオディスプレイシステム内の使用に利用可能 なピットの数を増大するシステム及び方法。前記システ ムは、NDFと称する低強度領域を有する少なくともl つのセグメント34を含む、3色のホイール30、又は 透明である1つの色ホイールを使用する。これに代え て、フィルタは、光振幅又は色のいずれかを制御する核 晶コントローラであってもよい。低強皮質坂を使用する 20 ことによって、データサンプルのLSBを処理するのに 利用可能な時間の丘を増大し、それによって安示に利用 可阻なピットの致への削約を除去する。

【図面の簡単な説明】

【図1】空間光変図器の側面図。

【図2】 本発明の表施例の、各色に対するNDFを備え る色ホイールの前面図。

【図3】 従来の標準PWMと本発明の実施例のNDFを 使用するPWMとを対比させたタイミング級図。

【符号の説明】

10 DMD

12a、12b アドレス党衙

ランディング発板 14a, 14b

ピーム・

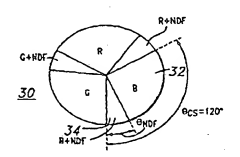
2 0 ミラー

3 0 色ホイール

32 主色セグメント

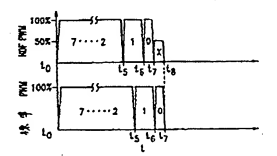
NDFセグメント 3 4

[图2]



特阿平08-149350

[2]3]



フロントページの航き

(72) 発明者 ビシャル マーカンディ アメリカ合衆国テキサス州ダラス。ローリ ング ドライブ 5630。アパートメント ナンバー 157

(72) 発明者 グレゴリー エス・ベチット アメリカ合衆国テキサス州ローレット, ブ レイアークレスト 8202

This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.